

Date de création : 27/03/23
Date de Mise à Jour : 12/06/24
Version v23.0

Contrôle Certifications

Description générale

Contrôle de la validité des certifications (regroupe les Tiers dont la date d'expiration de certificat est dépassée ou va bientôt l'être).

Cas d'utilisation : Recherche des certifications expirées.

Cette édition n'est **pas adaptée** à la visualisation des certifications, **valides à une date t.**

Index -> Certifications -> Contrôle Certifications

Paramètres de sélection

Paramètres	Détail
Certifications	Filtre sur le(s) certificat(s) à analyser Si vide alors présente toutes les certifications , sans filtre
Niveau	Filtres sur le niveau (mono-sélection) à analyser Si vide alors présente tous les niveaux , sans filtre
Type de tiers	Filtre sur les types de tiers
ATC Principal	Filtre d'un ou plusieurs ATC principal /Courtier rattachés aux fiches Tiers
Type acteur	Sélectionner les Tiers, Sites ou les deux
Tri par	Sélectionner : Acteur, nombre de jours ou nombre de jours & Périodicité.
Tiers	Sélectionner : Tiers actifs, inactifs ou les 2. (à partir de la V22)
Périodicité	Visible si tri par "Nb de jours & périodicité" sélectionné
Date d'expiration jusqu'au	Sélectionner la date de validité des certifications à prendre en compte <i>La date de fin de validité de la certification des tiers présentés sera inférieure à la date saisie dans le paramètre.</i>

Paramètres	Détail
Nombre de jours restant inférieur à	Nombre de jours restants (positif) ou dépassés (négatif) <i>Utile dans le cas où un nb de jours positif est recherché (sinon peut être laissé vide)</i> ⇒ Mettre un nb de jour au moins égal à la différence entre la "date d'expiration jusqu'au" et la date du jour si vous souhaitez voir tous les tiers dont la date de validité atteint la date d'expiration renseignée.
Visibilité de Nombre de jours	Sélectionner : Uniquement positifs (jours restants) ou négatifs (jours dépassés) ou tous.

Exemples d'édition

Explication du calcul du nombre de jours :

Mercredi 12 Juin 2024 à 10:21
PROD

CONTRÔLE DES CERTIFICATIONS PAR NOMBRE DE JOURS

Date d'expiration jusqu'au 30/09/2024
Nombre de jours restant inférieur à 200. Tiers actifs et non actifs.
CerApp

ACTEUR	ATC PRINCIPAL	CERTIFICATION	NOM	NIVEAU	DATE EXPIRATION	NB JOURS RESTANT
MONSIEUR CLIENT 3 [100005]	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	CLIENT 3	RESPONSABLE (9874563)	21/12/2020	-1379
SARL DELTA [100035]	BADOIT	CERTIPHYTO	DELTA	RESPONSABLE (212321)	31/12/2020	-1369
SARL EPSILON [100036]	EVIAN	CERTIPHYTO	EPSILON	RESPONSABLE (332211)	31/12/2020	-1369
SARL GAMMA [100034]	BADOIT	CERTIPHYTO	GAMMA	RESPONSABLE (258852)	31/12/2020	-1369
SA GRARE [100022]	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	GRARE	RESPONSABLE (147852)	31/12/2020	-1369
SARL SIGMA [100037]	EVIAN	CERTIPHYTO	SIGMA	RESPONSABLE (2536142)	31/12/2020	-1369
SA BIELOO [100023]	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	BIELOO	RESPONSABLE (369874)	31/12/2021	-1004
SARL CLIENT 4 [100007]	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	CLIENT 4	RESPONSABLE (354564564)	15/12/2022	-655
	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	Dupond	DELEGUE (354564564)	15/12/2022	-655
CLIENT JUCLE [100002]	ATC Nadege	CERTIPHYTO	CLIENT JUCLE	RESPONSABLE (258963)	31/12/2022	-639
SA GHO [100024]	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	GHO	RESPONSABLE (125478)	31/12/2022	-639
SARL BETA [100033]	EVIAN	CERTIPHYTO	BETA	RESPONSABLE (1254)	31/12/2023	-274
SA CLIENT FAB [100003]	ATC SITE 1	CERTIPHYTO	CLIENT FAB	RESPONSABLE (123789)	10/09/2024	90


Si Date de fin de validité > Date du jour (=nb de jours restant >0)
 Alors le calcul est fait selon date d'expiration - date du jour

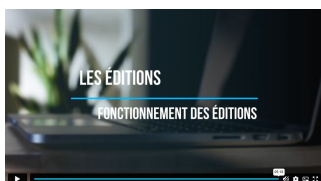
-> ex : SA CLIENT FAB 10/09/24 - 12/06/24 = 90 jours

Si Date de fin de validité < Date du jour (= nb de jours restant <0)
 Alors le calcul est fait selon date d'expiration - date d'expiration jusqu'au...

-> ex : SARL BETA => 31/12/23 - 30/09/24 = -274 jours

Liens interactifs

Lien interactif sur...	Descriptif
	Permet de trier par ordre croissant dans la colonne concernée (Acteur ou Nb jours restants)



Vidéo sur le fonctionnement des éditions

From:

<https://wiki.atys.analys-informatique.com/> - **Wiki Atys**

Permanent link:

https://wiki.atys.analys-informatique.com/doku.php?id=wiki:editions:catalog:certifications_controlecertifications

Last update: **2024/06/12 18:27**